Inde	ex of Claims	

Αp	pli	cat	ion	No.

10/670,234

Examiner

Dean O Takaoka

Applicant(s)

KOMURO ET AL.

Art Unit

2817

V	Rejected
-	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
o	Objected

							١.		L.	
CI	aim	F				Date				\neg
						Jace				\dashv
1 _	Original	ω	ω							
Final	냺	×	8							
ΙŒ	Ę	1,1	5/1							ll
1	~							_		
1	(1)	_								
	1	Х	Г							П
3	(3)	=		-	-					П
3 4 2 6 7 5	4	0	\vdash	_	_	_				H
1 2	5		┢	<u> </u>	-	_	_		_	Н
-	16	÷	\vdash	H		_		_	_	\vdash
	6	X X X	-	-	<u> </u>		_	_	_	Н
<u> </u>	0	X	 	_		_		_		Н
5	(8)	Α.	_	<u> </u>	_					Ш
	9	<u> </u>		L	_	_				
	10	$oxed{oxed}$	_	\vdash	$oxed{oxed}$		L.		Ш	Ш
	11 12 13									Ш
	12		L	L	L	L	L			
	13									
	14									П
	15		Г							П
	16		\vdash	<u> </u>		\vdash				Н
	14 15 16 17	<u> </u>	\vdash	 	 	_				H
-	18		\vdash	-						H
	10	-	\vdash	-	-	-				Н
	19	-		-	_			_		H
	18 19 20 21		 			_	_	_	_	\dashv
L	21		Ŀ						_	\vdash
	22 23 24 25 26 27 28	Ш	_	L						Ш
	23									
	24									
	25									
	26									
	27				-					
	28					Т				П
	29			H		-	_	_	_	М
	30	\vdash	\vdash	\vdash		-		-		┈┤
-	31	\vdash	\vdash	\vdash	H	├	\vdash	⊢	-	Н
-	31 32	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├	<u> </u>	-	Н
	32	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			⊢⊢
<u> </u>	33 34	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	\vdash
<u></u>	34	<u> </u>	<u> </u>	_	L_		_		\vdash	Щ
L	35		<u> </u>	<u> </u>	_		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	36	L		L		L.				Ш
	37				L	L	L	L	L	
	38									
	39							_		
	40									П
	41	 	_			Ι			\vdash	Н
-	42	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	 	\vdash	$\vdash\vdash$
-	43	\vdash		\vdash		-	 		\vdash	\vdash
-		-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	┝	$\vdash \vdash$
	44		₩	-	_	<u> </u>	├	├	┝	\vdash
<u></u>	45	<u> </u>	<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	46	1_	_	_		L_	_		<u> </u>	
	47		L	$oxed{oxed}$		L	_	_		
	48	L		L		L	L	L	L	
	49									
	50	1			Г		Ι		Г	\Box
			1					٠		

Claim Date Tell 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	Ì
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	l
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	l
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	
57	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	-
74	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-
76	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 92 9	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 92 92 92 9	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 92 9	
85 86 87 88 89 90 91 91	
86 87 88 89 90 91 91	_
87 88 89 90 91 92	
88 89 90 91 91	
89 90 91 92	
90 91 92	_
91 92	
92	
1 100 4 1 1 1 1 1 1	
93	
94	
95 .	
96	
97	
98	
99	
100	

									'	
Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102 103 104 105									
<u></u>	103									
	104									
	105						Ш		_	
	106									
	107 108						_			
<u> </u>	109		-					_	_	
	110								-	
	111									
	112							П		М
	113									
	114									
	113 114 115 116									
	116									
	117									
	118	_								
<u> </u>	119	_	_							
	120		_							
	121 122					_				
-	122					_			-	
	124				_		_			
	125									
	126						_			
	123 124 125 126 127 128									
	128									
	129 130									
	130		_			_		L.,	_	
<u> </u>	131		_	_					_	
	132 133		-				-	_		
	133	-	\vdash	-		_	-		 	
<u> </u>	135	-	-	H			\vdash	-	\vdash	H
	136	1	-	<u> </u>	-		-	Н	Η-	H
	137			_						
	138	_								
	139									
	140									
	141		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>		Ĺ		_	<u> </u>	
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	_			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
ļ	143	_	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	144	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	├	<u> </u>
-	145 146	1-	\vdash		-	\vdash	├—	-	 	<u> </u>
 	147	\vdash	├-	 		\vdash	\vdash	\vdash	 	├
	148	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash
-	149	t	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		-
	150		 	\vdash		Г	 	\vdash	-	\vdash